Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/607,799	DROTTAR, KEN	
Examiner	Art Unit	

Rejected

Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Khanh V. Nguyen

A	Appeal
0	Objected

2817

			Ь_				ı		_	
Cla	im	Г								
		-	_	г		Date				\dashv
-	Original	9/29/04	l							
Final	igi	29/								
"	ō	9								
	1	+	-	⊢		-				\vdash
	1 2 3 4 5 6 7			┝	-	-			┢	Н
<u> </u>	~	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	_	├	
\vdash	4	\vdash	\vdash	\vdash	-	Ė	-		-	Н
\vdash	-	H		-			-	_	├─	\vdash
	-6	Н-	┝	-	-	-	_	_	-	Н
	7	H	┢	\vdash						Н
\vdash	8	\mathbf{H}	\vdash	\vdash						Н
\vdash	8	\vdash	H	\vdash					\vdash	\dashv
	10	H-	Ι	-	_	-	_	_	┝	-
	11	-	 		-	-	-	Н	\vdash	\vdash
\vdash	12	H	 	\vdash		-	-	-	 	$\vdash \vdash$
	13		\vdash	\vdash		\vdash	Н		\vdash	\vdash
\vdash	10 11 12 13 14 15	H	\vdash	\vdash	\vdash	١.		Н		\vdash
\vdash	15	H	H	\vdash					\vdash	\vdash
\vdash	16	H	\vdash	\vdash		\vdash		Н	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	16 17 18 19 20 21 22 23	Н	\vdash	 	┈	\vdash	-	Н	 	\dashv
	18	H	-	┢		-			-	\vdash
	19	Н		┝		-	\vdash		\vdash	\vdash
	20	Н		-	_			_	\vdash	Н
_	21	-			-	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash
\vdash	22	Н		\vdash	-	-	_		-	Н
	23	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash				Н
	24	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	Н
	25	Н		\vdash					\vdash	Н
	26	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	24 25 26 27 28 29 30			-	\vdash				<u> </u>	Н
	28	H		\vdash					\vdash	Н
	29								T	П
	30	H		Г		\vdash			\vdash	П
	31	\sqcap		_						
	32	П		Г		Г				П
	32 33			\Box	Г	\vdash		П		П
	34		Г	Г	П			П		\square
	35			Г	Г				Г	П
	36									
	37	П								
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43	$\Box \Box$				L	L			
	44									
	45									
	_46									
	47					٠				
	48	1/								
	49	V								
							Г			

Claim Date E. D.	Cla	im	_) at				
51 + 52 1 53 1 55 55 56 + 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ı	⊢	Т	Т	_	Jan	_			_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original	9/29/04								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	+	-	\vdash	╁		Н	$\overline{}$		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	1	\dagger	1		_	\vdash		_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	H	1	T		_	_	_	┢	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	54	H	/-	t^{-}	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	٧	1	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	+	 	 	-		_		_	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	Г	1	T	\vdash		_		\vdash	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58								П	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		59			Τ	Г				Г	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		60			T-						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		62			П		П				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		63		Т							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	L								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	L	\perp	L				_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	L	L	_			<u> </u>			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	\perp			<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	L	丄	_		<u> </u>		L_	L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	73	L	丄	<u> </u>					<u> </u>	$oxed{}$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	_	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	L_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	76	L	1_	1_		_	_	_	<u> </u>	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	-	1	┞	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	L	1	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	L	┼	-		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	80	H	+-		-	├—	_	-	⊢	⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	-	╀	╁	-	-	-	-	\vdash	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	02	-	+	-	-	⊢	┝	-	⊢	⊢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		03	⊢	╁	╁	├-	-	\vdash	-	⊢	⊢
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	┝	┿	-	-	┢	-		┢	⊢
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	86	-	+	+-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	87	Ι-	+-	+-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	88	Ι-	+	†	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Η	\top	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	Г	T	T		Ι_	Г			\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99			Г	\top	T	\Box					
93 94 95 96 97 98 99		92	Τ	\top	\vdash	Т	Т	T		\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99		93	Γ	1	Τ	Π				\vdash	
95 96 97 98 99		94		$oxed{oxed}$		Ľ					
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95	L	L				Ĺ			
97 98 99		96									
99		97		I^-							
100											
100		99	Ĺ			L					
		100	Ļ	1_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	_

		_									
Cl	aim	Date									
		\vdash								\vdash	
a	Original										
Final	rigi										
_	Õ										
	101	_			-			_		-	
	101 102				_				_		
	103 104 105			_	_		_	_		_	
	104					_				_	
	105						_			_	
	106										
	107										
	106 107 108 109										
	109										
	110										
	111										
	112									Ш	
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131	L_			Ш	_	L				
	114					_					
	115		Ш		<u> </u>	_				Ш	
	116		_	_	L_		_				
	117	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_			
	118	$oxed{oxed}$				_	<u> </u>	_		_	
	119	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_		_		
	120	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	121	_					<u> </u>	_			
	122			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_			
	123			<u> </u>	├-	<u> </u>	-			-	
	124	<u> </u>	_	-	├—	-		-			
ļ .	125			_	⊢		-	-			
	120	\vdash		┝	⊢	\vdash		-			
	128		_	┝	⊢	\vdash	-	-			
_	120		_	⊢	┝	_	-	-		_	
	130		_	\vdash	┝	-	\vdash	-	-		
_	131	-	-	-	一		_	-			
	132		_	-	┢	-	-			_	
	133	\vdash	\vdash	-	一		_		_		
	134		_	┢	\vdash		┪				
	133 134 135				 			_		\sqcap	
	136				\vdash			\vdash		\Box	
	136 137						Г	Г			
	138 139				Г		Г				
	139										
	140										
	141										
	142								oxdot	Ш	
	143				匚				L	Ш	
	144		_	L		<u>L</u>	L			Ш	
	145	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			Ш	
	146		Ľ	<u> </u>		<u>_</u>		_	_	Ш	
	147			$ldsymbol{le}}}}}}}}$	L.			_			
	148		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	149	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	匚	L	Ш	
	150	L		L.,	L	<u> </u>		L	L	Ш	
_			_							_	